

Kanalizācijas sūkņu stacijas KSS-1 būvniecība

(būvdarbu veids vai konstruktīvā elementa nosaukums)

Objekta nosaukums	""Udenssaimniecības pakalpojumu attīstība Siguldas notekūdeņu aglomerācijā V kārtā", 2.posms"
Būves nosaukums	""Udenssaimniecības pakalpojumu attīstība Siguldas notekūdeņu aglomerācijā V kārtā", 2.posms"
Objekta adrese	Šveices iela
Pasūtījuma numurs	SA 2019 08/KF

Apjomi sastādīti, pamatojoties uz TN daļas rasējumiem.

Nr.p.k	Būvdarbu nosaukums	Mērvienība	Skaits
	Labiekārtošana		
1	Esošā zālāja seguma noņemšana, tranšejas platumā t.sk. grunts izvešana uz atbērtni	m ²	30,00
2	Grunts uzbēruma izveide ar rupju smiltis grunti	m ³	3,00
3	Ietves bruģakmens seguma ierīkošana saskaņā ar lapu UKT-34, Tips 5	m ²	18,00
4	Nogāzes nostiprināšana ar preterozijas ģeopaplāšņu 5 cm ar enkuriem t.s.k. montāža un materiāli	m ²	10,00
5	Ietves apmales uzstādīšana atbilstoši UKT-34 t.s.k. montāža un materiāli	m	15,00
	KANALIZĀCIJAS SŪKŅU STACIJAS UN PLŪSMAS MĒRĪTĀJA AKAS BŪVNIECĪBA		
6	Rūpnieciski izgatavota pazemes tipa sūkņu stacija ar DN 1500mm, H-4.27m izvietojumam zaļajā zonā ar diviem iegremdējamajiem sūkņiem Q-2,2 l/s, H-7,0 m, enkurojumu pie dzelzbetona plātnes, pilnībā nokomplektēta saskaņā ar TN-3 lapu	kompl.	1,0
7	Rūpnieciski ražota pašenkurojoša plūsmas mērītāja aka DN1550 (HDPE) pilnībā nokomplektēta saskaņā ar TN-3 lapu	kompl.	1,0
8	Elektromagnētiskais plūsmas mērītājs DN65 mm ar datu pārraides sistēmu un pieslēgumu SCADA sistēmai	kompl.	1,0
9	Kļūveida aizbīdņi DN65 (GGG) mm	kompl.	1,0
10	Kanalizācijas sūkņu stacijas vadības pieslēgums SCADA sistēmai t.sk. pārbaudes, apmācības	kompl.	1,0
	CITI DARBI		
11	KSS ārējā elektroapgāde pēc projekta "Elektroapgādes pieslēgums sūkņu stacijai Šveices ielā, Siguldā, Siguldas novads" Nr. 118383198	kompl.	1,0
12	Gruntsūdens pazemināšana vai atsūkņošana	m	2
13	Ceļa norādītājzīmes Nr.907 un Nr. 908 ar montāžu	kompl.	2,0

PIEZĪMES:

1. Būvuzņēmējam jāievērtē darbu daudzumu sarakstā minēto darbu veikšanai nepieciešamie materiāli un papildus darbi, kas nav minēti šajā sarakstā, bet bez kuriem nebūtu iespējama būvdarbu tehnoloģiski pareiza un spējā esošajiem normatīviem atbilstoša darba veikšana pilnā apmērā.

2. Dotais saraksts skatāms kopā ar rasējumiem un citām projekta daļām.

3. Būvdarbu veicējam ievērtēt būvniecības kalendāro laika periodu, un paredzēt papildus darbus, kas var rasties būvniecībai nelabvēlīgu laika apstākļu dēļ (sasaluma periods, virsūdeņu pieplūšana u.c.)

Sastādīja: _____ J.Macijevskis, 10.2019.g.
(paraksts un tā atšifrējums, datums)

Pārbaudīja _____ T.Loginova, 10.2019.g.

Sertifikāta Nr. 3-00548